



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Direction des Systèmes d'Observation

42, avenue Gaspard Coriolis
31000 Toulouse

À l'attention de VINCENT DEROUBAIX
ING ENVIRONNEMENT POUR LES
EOLIENNES CITOYENNES 15
11, AVENUE GEORGES POMPIDOU
91370 VERRIERES LE BUISSON

Objet : Certificat Radeol

Toulouse, le 13 décembre 2022

Nom du projet : LES EOLIENNES CITOYENNES 15

Affaire suivie par : DSO/CMR

Courriel : radeol@meteo.fr

Référence Météo-France : 2022-001099

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur les communes de **THEUVILLE (28), BEAUVILLIERS (28)**.

Vous avez indiqué que ce projet relève du régime de l'autorisation unique environnementale (AUE) des ICPE. Dès lors, son acceptabilité est soumise au respect des conditions prescrites par l'arrêté ministériel modifié du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne.

Ce parc éolien se situerait à une distance de **59,10 km** du radar le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar bande C de **Trappes***.

Cette distance est **supérieure à la distance minimale d'éloignement** fixée par l'arrêté (20 km pour un radar bande C).

Dès lors, **aucune contrainte réglementaire spécifique** ne pèse sur ce projet éolien au regard des radars météorologiques, et **l'avis de Météo-France n'est pas requis** pour sa réalisation.

Ce certificat, joint à votre dossier de demande d'autorisation déposé en préfecture, permet de justifier de cette position réglementaire.

** Les coordonnées géographiques des radars concernés, ainsi qu'un rappel sur la réglementation et les études d'impact, vous sont accessibles à partir de l'url suivante : <https://www.radeol.fr>
Ce certificat n'est valable que pour les caractéristiques exactes du projet renseignées par le demandeur (cf. Annexe). En cas de modification du projet, un nouveau certificat doit être demandé.*

Météo-France

73, avenue de Paris - 94165 Saint-Mandé CEDEX - France
www.meteofrance.fr @meteofrance
Météo-France, certifié ISO 9001 par AFNOR Certification

Page 1/2

Annexe



| | |
|------------------|--|
| Demandeur | |
| Nom | DEROUBAIX |
| Prénom | VINCENT |
| Société | ING ENVIRONNEMENT POUR LES EOLIENNES CITOYENNES 15 |
| Email | deroubaix@ing-environnement.fr |
| Adresse | 11, AVENUE GEORGES POMPIDOU |
| Code postal | 91370 |
| Commune | VERRIERES LE BUISSON |
| Projet | |
| Nom | LES EOLIENNES CITOYENNES 15 |
| Localisation | METROPOLE |
| Situation | TERRE |
| ICPE | AUE |
| Type | EOLIENNES |
| Commune #1 | THEUVILLE (28) |
| Commune #2 | BEAUVILLIERS (28) |
| Dossier | |
| Référence | 2022-001099 |
| Date et heure | 13/12/2022 10:57:38 |

Les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux dans le système géodésique WGS84.

| Eolienne/sommet | Latitude | Longitude |
|-----------------|-----------|-----------|
| #1 | 48,30711° | 1,60322° |
| #2 | 48,30932° | 1,60848° |
| #3 | 48,30532° | 1,61227° |
| #4 | 48,30548° | 1,61958° |
| #5 | 48,30911° | 1,61607° |
| #6 | 48,31251° | 1,61292° |